

# VÁLVULAS RTS 625I 1" 1/2



- Válvula de cierre 1/4 vuelta - Baja presión
- Montaje sobre canalización
- Adecuado para gases de calidad industrial
- En acero inoxidable

Proceso industriales

## Aplicación

Las válvulas RTS están particularmente destinadas a la distribución de los gases en los talleres de producción industrial, instaladas en la cabecera de la canalización. Permiten aislar los circuitos.

### Diseñado para la puesta en marcha:

Gases de calidad industrial

### Excepto:

Oxígeno cuya presión es superior a 25 bar., Gases tóxicos

## Especificación

Paso en línea.

Presiones de operación ..... 63 bar\*  
Kv máxima ..... 106 m<sup>3</sup>/h\*\*  
Diámetro nominal ..... 38 mm

Temperatura de funcionamiento: -50°C a + 72°C

\*Oxygen and oxidizing gases: maximum working pressure 25 bar.

\*\*Coeficiente de caudal (Kv) en m<sup>3</sup>/h de agua para pérdida de carga de 1 bar.

## Materiales

Cuerpo ..... Acero inoxidable 316  
Sede ..... R-PTFE  
Revestimiento esférico Acero inoxidable 316  
Prensaestopas ..... PTFE  
Junta ..... PTFE

## Alerta de seguridad

⚠ ¡Atención! En caso de puesta en servicio de oxígeno y otros gases comburentes, la presión de utilización no debe sobrepasar 25 bar.

# Dimensiones

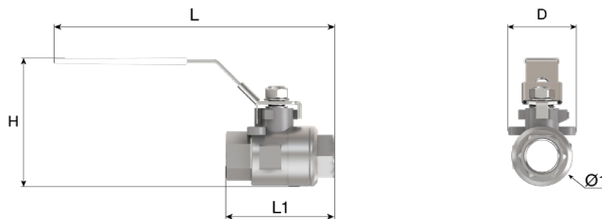
**Longitud (L)** : 190 mm

**Altura (H)** : 122 mm

**Profundidad (D)** : 110 mm

**Ø1** : 73 mm

**Peso neto** : 1.9 kg



# Conexión

**Conexión de salida:** G 1"1/2 BSPP hembra

**Conexión de entrada:** G 1"1/2 BSPP hembra

# Producto

Referencia	Nombre corto	Gas	Presión de entrada máxima	Conexión de entrada	Puerto de salida	Materia
168706	VÁLVULA RTS SS PN63 G 1"1/2	Aire, C3H8, C2H4, CO2, H2, He, N2, N2O, CH4, C3H6, Ar, O2	63 bar	G 1"1/2 BSPP hembra	G 1"1/2 BSPP Hembra	Acero inoxidable